

“La nuova frontiera dei dati spaziali: Lazio hub di integrazione per la nuova Space Economy”. 10 dicembre 2025, ore 14.00-15.00 – Hall 10 Fiera di Roma

Concept della sessione

Lazio ospita eccellenze nel settore digitale, nell'intelligenza artificiale, nell'osservazione della Terra e nella gestione dei dati satellitari. La sessione esplora come combinare capacità aerospaziali e competenze digitali per creare prodotti, servizi e nuovi modelli di business basati su dati da satellite, anche alla luce dei sistemi nazionali ed europei già esistenti e di nuova realizzazione (Copernicus, Galileo, Iride, Cosmo Sky-Med, PRISMA, etc.).

Obiettivi

- Evidenziare contenuto strategico di un'economia dei dati prodotti da assetti spaziali e i settori applicativi prioritari (clima, agritech, security, mobilità, cultura, PA digitale).
- Identificare opportunità per startup, PMI, centri di ricerca e grandi imprese del Lazio.
- Ruolo di AI, cloud e HPC, su cui il Lazio ha competenze che possono accelerare la filiera.
- Favorire la creazione di servizi downstream scalabili a livello europeo.

Struttura (50 minuti)

- Intervento introduttivo istituzionale: **Roberta Angelilli**, Vicepresidente e Assessore allo Sviluppo Economico della Regione Lazio – 5'
- Keynote speech: **Serena Geraldini**, ISPRA. Coordinatrice del Tavolo per la Valorizzazione dello User Forum Nazionale di Copernicus – 15'
- Discussione in tavola rotonda, con moderazione e eventuale Q&A – 40

Contenuti della tavola rotonda

1. Importanza strategica e economica del dato spaziale;
2. Possibili modelli per lo sfruttamento del dato spaziale in ambito istituzionale e industriale, per applicazioni sia civili sia duali, a livello nazionale ed europeo (futuro EOGS);
3. Integrazione spazio-digitale: casi d'uso e modelli industriali per l'utilizzo di AI, cloud da parte di startup e imprese;

Possibili relatori della tavola rotonda (modera F. Marcolini, Lazio Innova)

- User Forum Nazionale di Copernicus (**Prof. Andrea TARAMELLI**)
- PCM - Ufficio del Consigliere Militare (**Col. Luigi RIGGIO**)
- ASI – Agenzia Spaziale Italiana (**Ing. Augusto CRAMAROSSA**)
- Leonardo SpA (**TBD**)
- Unindustria (**Dott. Marco STENDARDO**)